

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
24. Februar 2005 (24.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/016309 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A61K 9/127**,
7/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051702

(22) Internationales Anmeldedatum:
4. August 2004 (04.08.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 36 841.8 11. August 2003 (11.08.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): ROVI GmbH & Co. Kosmetische Rohstoffe KG
[DE/DE]; Breitwiesenstr. 1, 36381 Schlüchtern (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLUME, Gabriele
[DE/DE]; Im Schloss 7, 36396 Steinau a.d. Strasse (DE).
SACHER, Michael [DE/DE]; Niederzeller Weg 19, 36381
Schlüchtern (DE). TEICHMÜLLER, Dirk [DE/DE]; Zur
Lieserhöhe 18, 36381 Schlüchtern (DE).

(74) Anwälte: WEBER, Dieter usw.; Weber, Seiffert, Lieke,
Postfach 61 45, 65051 Wiesbaden (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: COSMETIC COMPOSITION PROMOTING OXYGEN TRANSPORT INTO THE SKIN

(54) Bezeichnung: KOSMETISCHE ZUSAMMENSETZUNG ZUR UNTERSTÜTZUNG DES SAUERSTOFFTRANSPORTS IN
DIE HAUT

(57) Abstract: The invention relates to a cosmetic composition that promotes oxygen transport into the skin and comprises vesicles
as carriers for transporting oxygen. In order to create a cosmetic composition that promotes transport of molecular oxygen into the
skin, i.e. through the stratum corneum of the skin and the epidermis into the adjacent tissue, so as to increase the oxygen concen-
tration in the tissue and activate metabolic processes, said composition contains 1 to 50 percent by weight of membrane-forming
sphingolipids and/or galactolipids and 5 to 50 percent by weight of oxygen-laden fluorocarbon or fluorocarbon mixture.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine kosmetische Zusammensetzung zur Unterstützung des Sauerstofftransports in
die Haut mit Vesikeln als Träger für den Sauerstofftransport. Um eine kosmetische Zusammensetzung bereitzustellen, die den Trans-
port von molekularem Sauerstoff in die Haut, durch das Stratum Corneum der Haut und die Epidermis und bis in das angrenzende
Gewebe unterstützt und dadurch die Sauerstoffkonzentration in dem Gewebe erhöht und Stoffwechselvorgänge aktiviert, enthält die
Zusammensetzung 1 bis 50 Gew.-% membranbildende Sphingolipide und/oder Galactolipide und 5 bis 50 Gew.-% mit Sauerstoff
beladenem Fluorcarbon oder Fluorcarbongemisch.



WO 2005/016309 A1